



Modèle :AP10TS

Application Asymétrique
10,000 lbs. 2 poteaux



AP10TS

Les ponts élévateurs Apache vous permettent de lever de façon symétrique et asymétrique ou d'installer le pont élévateur de façon asymétrique uniquement. Cette caractéristique vous donne l'option d'orientation des colonnes du pont élévateur. Aucun autre pont élévateur sur le marché vous offre autant de fiabilité et de polyvalence.

Le AP10TS vous offre, pour un prix plus que raisonnable, la hauteur et la largeur ajustables, des bras porteurs à trois niveaux à l'avant et deux à l'arrière, des pattes de soulèvement télescopiques, coussins de protection de portières, un ensemble d'extensions, supports d'extensions, adaptateurs de châssis de camion ainsi qu'une construction de colonnes en double "S".

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le bras à trois niveaux augmentent la longueur totale de balayage.
- Configuration des colonnes asymétrique ou symétrique
- Option d'ajustement de hauteur et de largeur
- Pattes de soulèvement télescopiques pour limiter l'utilisation d'adaptateurs.
- Adaptateurs en caoutchouc évitant le contact métal sur métal
- Arrêt d'urgence en caoutchouc pour éviter les dommages.
- Système de désengagement du frein simultané
- Large protection de portières
- Construction de colonnes en double "S" offrant un canal pour le déplacement des roulements et maximisant la force de la colonne.



AP10TS

	Symétrique	Asymétrique
Capacité*	10,000 lbs.	
Hauteur d'élévation ¹	74 1/2"	
Hauteur hors tout standard	11' 4 1/2" / 11' 10 1/2"	
Hauteur du cylindre (Élévation complète)	11' 10 1/2"	
Largeur hors tout ³	10' 9" / 11' 3"	10' 11 1/2" / 11' 5 1/2"
Espace d'accès	92 3/4" / 98 3/4"	88 1/2" / 94 1/2"
Distance entre le sol et le commutateur supérieur	131 1/8" / 137 1/8"	
Portée (bras frontal)	22 3/8" - 41 1/2"	
Portée (bras arrière)	38 1/4" - 59"	
Hauteur pattes de soulèvement ²	4 3/8" - 6 1/2"	
Intérieur des colonnes	106 3/4" / 112 3/4"	101 1/2" / 107 1/2"
Alimentation électrique	2HP, Single Phase, 60Hz	
Tension monophasée	208-230v	
Temps d'élévation	48 Seconds	
Charge maxi par bras	2,500 lbs.	
Hauteur de plafond requis	12'	

*La capacité de levage est basé sur une répartition égale du poids sur les quatre bras. ¹La hauteur de levage est mesurée avec les pattes télescopiques en position d'ouverture maximale. ² Mesure sans les protecteurs de portières, pour mesure avec protecteur de portières ajouter 1/4 de pouce (6mm) ³ Largeur hors tout en position asymétrique est de 11'3/11'9 incluant l'unité d'alimentation. † Les adaptateurs de châssis sont nécessaires lors du levage d'un véhicule avec châssis

Inclus



#10315

Ensemble d'adaptateurs
(4) 3" Extensions
(2) 6" Extensions
(2) Supports d'adaptateurs



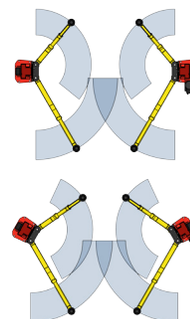
#10318

Ensemble d'adaptateurs de châssis pour camion

Inclus : Protections de portières



Couverture des bras



Configuration symétrique
Bras porteurs à trois niveaux à l'avant et deux à l'arrière.

Configuration asymétrique
Bras porteurs à trois niveaux à l'avant et deux à l'arrière.



The Automotive Lift Institute (ALI) certifies that the AP10TS described herein comply with the applicable provisions of the American National Standards ANSI/ALI ALCTV 2011 and are Third Party Validated by the ETL Testing Laboratory.



Apache Lifts Innovations
a division of Hergott
Automotive Equipment Inc.

37 McAllister Dr.
Bloomington ON, NOB 1K0

Apache Lifts Innovations reserves the right to make changes to specifications without notice and without making changes retroactive. Unloading, installation and oil not included.